

Bundesamt für Strahlenschutz

**Bekanntmachung
gemäß § 11 der Röntgenverordnung (RöV)
2. Ergänzung zur Bauartzulassung
mit dem Bauartzeichen BfS 06/09 V RöV**

Vom 5. November 2018

Gemäß den §§ 8 bis 12 und der Anlage 2 RöV in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. April 2003 (BGBl. I S. 604), die zuletzt durch Artikel 6 der Verordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010) geändert worden ist, wird die Bauartzulassung wie folgt ergänzt:

Bezeichnung der Vorrichtung: Röntgendiffraktometrie- und Materialanalysesystem
Vollschutzgerät
(gemäß § 2 Nr. 25 RöV)

Typ/Firmenbezeichnung: D2 PHASER / A26-X1-A...

Inhaber der Zulassung / Hersteller der Vorrichtung:
Bruker AXS GmbH
Östliche Rheinbrückenstraße 49
76187 Karlsruhe

Zugelassene Verwendung: Die Vorrichtung ist zur Ermittlung von Parametern und charakteristischen Eigenschaften fester und flüssiger Proben sowie zur Materialanalyse mittels Röntgendiffraktometrie und Röntgenfluoreszenz zugelassen.

Befristung der Zulassung: 9. November 2019

Die Ergänzung des Zulassungsscheins umfasst folgende Punkte:

Weiterer Hersteller der Vorrichtung:

Als zusätzlicher Hersteller der Vorrichtung wird zugelassen
BRUKER (MALAYSIA) SDN. BHD.
Plot No. 82A, Phase IV
Bayan Lepas Industrial Zone
11900 Bayan Lepas
Penang, Malaysia

Salzgitter, den 5. November 2018
Z 5-57502/2-2016-005-E2

Bundesamt
für Strahlenschutz
Im Auftrag

Czarwinski